

## ВНИМАНИЕ! ПУЛЬТ УЖЕ ПРИВЯЗАН К СВЕТИЛЬНИКУ.

3.6. При возникновении проблемы привяжите пульт снова по инструкции!

Синхронизация пульта и светильника:

1. Включите светильник;
2. В течении 5 секунд зажмите кнопку «**SETUP**»;
3. Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник не моргнет 1 раз;
4. Отпустите кнопку, светильник синхронизирован;
5. Отвязывать не нужно, когда привязываете новый пульт к светильнику, будет автоматически отвязан предыдущий пульт.

## 4. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

4.1. **LampSmart Pro** - это специальное мобильное приложение для управления светильниками. Через данное приложение вы сможете регулировать яркость, цветовую температуру, цвет и RGB лампы. Приложение осуществляется управление устройством по bluetooth, но пользователям не нужно привязать по поиску по bluetooth, мы приняли новый способ для привязки, который более удобно и быстро, значительно улучшает пользовательский опыт.

### 4.2. Установка приложения на телефон

4.2.1. Вариант №1: Отсканируйте QR-код для скачивания приложения.

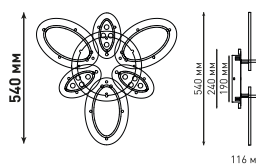
4.2.2. Вариант №2: В поиске **App Store** или **Google Play** наберите **LampSmart Pro**, появится на страница для скачивания приложения.

## 5. Техническое описание

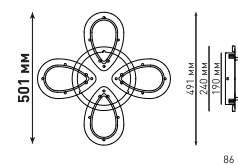
### Светодиодные управляемые светильники

Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Теплый белый, лм	Холодный белый, лм	Универсальный белый, лм	Цветная Подсветка	Габаритные размеры, мм
AGATA ICE RGB 60W+15W 6R	30/30/60 + 15	ЛН 100x6	3000	3000	6000	RGB	540 x h 116
AGATA ICE RGB 54W+15W 4R	27/27/54 + 15	ЛН 100x5	2700	2700	5400	RGB	501 x h 86
TETRA ICE RGB 50W+20W 4S	25/25/50 + 20	ЛН 100x5	2500	2500	5000	RGB	390 x h 86

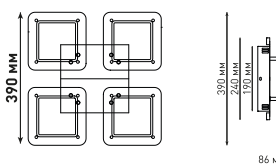
### AGATA ICE RGB 60W+15W 6R



### AGATA ICE RGB 54W+15W 4R



### TETRA ICE RGB 50W+20W 4S



## 6. Хранение

6.1. При погрузке и перевозке соблюдайте меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

7.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.

7.3. Неправильное хранение, использование светильника или его использование не по назначению лишают права на гарантию.

7.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.

7.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.

по вопросам **ГАРАНТИИ**  
обращайтесь  
на почту [client@estares.ru](mailto:client@estares.ru)  
или по тел.: 8 800 500 66 63

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

Печать магазина

Сделано в Китае  
Импортер: ООО «АЛМАК»  
Телефон: 8 800 500 66 63  
Адрес: 115432, г. Москва,  
Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6,  
строение №2, этаж 2-й, офис № 23.



## Паспорт изделия

 **ESTARES**  
Свет нового тысячелетия

## МОДЕЛЬ: **AGATA** **TETRA**

### 1. Требования по технике безопасности

1.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.

1.2. При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.

1.3. При коммутации (соединении) светильника с сетевым напряжением (через драйвер) обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений, т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.

Особое внимание уделяйте герметизации соединений во влажном помещении, улице, т.к. плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светильник выйдет из строя.

1.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!  
1.5. Светильники имеют степень защиты IP20.

### 2. Комплект поставки

2.1. Светильник – 1 шт.  
2.2. Монтажный комплект – 1 шт.  
2.3. Паспорт светильника – 1 шт.  
2.4. Упаковка – 1 шт.

### 3. Установка и подключение

3.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).

3.2. Снимите со светильника скобу для монтажа и разместите будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе.

3.3. Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к поверхности.

**ВНИМАНИЕ! Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твёрдую поверхность, закрепленную на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.**

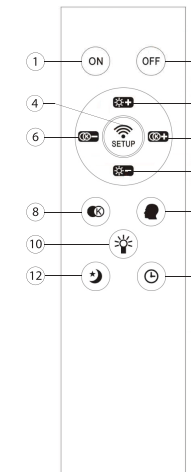
3.4. Подведите питающие провода к клеммной колодке в основании светильника и скоммутируйте провода в колодке.

3.5. С помощью специальных крепежных элементов (в комплекте) надежно зафиксируйте светильник на монтажной скобе.

**ВНИМАНИЕ! Обязательно проверьте надежность крепления светильника к монтажной скобе!!!**



### Схема управления с помощью пульта



Обзоры светильников,  
настройка пульта и  
сборка светильников  
в **instagram** и на нашем  
**YouTube** канале **Estares**.

1. Кнопка включения;
2. Кнопка выключения;
3. Регулировка яркости (увеличение);
4. Кнопка синхронизации пульта со светильником;
5. Изменение цвета свечения к холодному;
6. Изменение цвета свечения к теплому;
7. Регулировка яркости (уменьшение);
8. Быстрая смена режимов света;
9. Память;
10. ВКЛ/ВЫКЛ RGB подсветки;
11. Таймер выключения через 5 минут;
12. Ночник.

 Внимание! Вскрытие пульта гарантированному обслуживанию не подлежат!

 Пульт работает от батареек типа AAA (в комплект не входят)

Смена цвета свечения с помощью выключателя  
Универсальный белый свет

ВКЛ → Выкл → ВКЛ → Выкл

Холодный белый свет

Выкл → ВКЛ → Выкл → ВКЛ

Теплый белый свет

ВКЛ → Выкл → ВКЛ → Выкл

RGB

RGB + универсальный белый свет